



Die ABL-TECHNIC Group ist ein internationaler Industriedienstleister mit über 500 Mitarbeitern an 27 Standorten in 16 Ländern. Als Marktführer im Bereich der Entlackung setzen wir auf modernste Technologien, vielfältige Entschichtungsverfahren und optimierte Prozesse.

**Ab sofort suchen wir für unsere Standorte Neuburg a. d. Donau oder Miesterhorst:**

## Elektroniker / Mechatroniker (m/w)

### Ihre Aufgaben

- Weiterentwicklung der Anlagentechnik, speziell der Pyrolyseöfen
- Übergeordnete Wartung u. Instandhaltung unserer Pyrolyseöfen weltweit
- Techn. Ansprechpartner für Problemstellungen an den Pyrolyseöfen für unsere Betriebsleiter
- Betriebselektrik am Standort Miesterhorst
- Montageeinsätze für verschiedene Anlagen

Hierbei behandeln Sie unsere Werke wie Kunden und stellen deren Zufriedenheit sicher. Durch schnelle Reaktion und Hilfestellung garantieren Sie eine hohe Anlagenverfügbarkeit und tragen damit wesentlich zum Unternehmenserfolg bei.

### Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker / Mechatroniker oder vergleichbar
- Sehr gute SPS Kenntnisse (S7, S5, WinCC, TIA Portal, etc.)
- Mehrjährige Berufserfahrung
- Reisebereitschaft und Interesse an internationaler Zusammenarbeit
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch, zusätzliche Sprachen von Vorteil

### Unser Angebot

- Abwechslungsreiche Aufgaben mit großem Gestaltungsspielraum in einem internationalen Umfeld
- Sicherer Arbeitsplatz mit vielseitigen Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Entwicklung
- Betriebliche Altersvorsorge und Krankenzusatzversicherung, Gesundheitsförderung und Entgeltoptimierung
- Familiäres Arbeitsklima mit flachen Hierarchien



## Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen inklusive Zeugnisse als PDF-Dokument mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und frühestmöglicher Verfügbarkeit per Mail an:

**Olga Weber:** [jobs@abl-technic.de](mailto:jobs@abl-technic.de) , Tel. +49 (0)7561 8268-58

Mehr Infos unter: [www.abl-technic.com](http://www.abl-technic.com)